

— total

⋯ signal

— $s'_{B^-} \quad s_{\Lambda_c^-} \quad b_{\Lambda_c^+}$

⋯ $s'_{B^-} \quad b_{\Lambda_c^-} \quad s_{\Lambda_c^+}$

⋯ $s'_{B^-} \quad b_{\Lambda_c^-} \quad b_{\Lambda_c^+}$

⋯ $b_{B^-} \quad s_{\Lambda_c^-} \quad s_{\Lambda_c^+}$

⋯ $b_{B^-} \quad s_{\Lambda_c^-} \quad b_{\Lambda_c^+}$

⋯ $b_{B^-} \quad b_{\Lambda_c^-} \quad s_{\Lambda_c^+}$

⋯ $b_{B^-} \quad b_{\Lambda_c^-} \quad b_{\Lambda_c^+}$